Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/707,677	CHANG ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	_	1	(Through numeral) Cancelled
Allowed	•		Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Ida M. Soward

A	Appeal
0	Objected

2822

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				[	Date	e		·			Cla	aim				[	D
2   √     3   √     4   √     5   √     5   √     6   √     8   √     9   √     10   √     60   √     11   √     60   √     61   61     12   √     63   63     14   √     65   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     78   80     29   79     30   80     31   81     32   73     33   83     34   84     35   85     36   86     37	Final	Original	3/3/05										Final	Originat					
3   √   53     4   √   55     5   √   56     7   √   57     8   √   58     9   √   60     11   √   61     11   √   62     13   √   63     14   √   64     15   √   65     16   66   66     17   67   68     19   69   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   84     35   85   86     37   79   87     38   86   86     37   87   88     39   90   90     41   91   91 <tr< td=""><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></tr<>		1	1									•		51					T
4   √   5   √   55   55   56   7   √   57   8   √   58   58   59   59   50   50   57   8   √   58   59   59   60   60   61   60   61   11   √   61   62   63   44		2										]		52					
5     √     55     56     7     √     57     8     √     58     9     √     59     10     √     60     11     √     60     11     √     61     62     13     √     63     63     64     44     44     44     44     44     44     64     44		3																	
6   √   56     7   √   57     8   √   59     10   √   60     11   √   61     12   √   62     13   √   63     14   √   65     16   66   65     17   67   68     19   69   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   77     28   79   79     30   80   80     31   81   81     32   82   82     33   83   84     34   84   84     35   85   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   94																			L
7   √     8   √     9   √     10   √     60   61     11   √     61   62     13   √     63   63     14   √     65   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94									<u> </u>									<u> </u>	
8   J     9   J     10   J     11   J     62   63     13   J     64   64     15   J     65   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   95     45   96     46   96     47   97 <tr< td=""><td></td><td><del></del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ļ</td></tr<>		<del></del>					_					[							Ļ
9   √   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   69   69   70   71   72   72   73   73   74   74   75   75   75   75   76   77   77   78   79   79   79   79   79		<u> </u>				_		_	_			Į		-		<u> </u>		<u> </u>	╀
10	-				<b> </b>		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			ļ			<u> </u>			<u> </u>	╀
11   √   61     12   √   62     13   √   63     14   √   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98	<u> </u>	<del></del>			<u> </u>		<b> </b>	<del> </del>							<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╀
12   \( \)	-	-			<del> </del>			<del>                                     </del>		-					-				╀
13   √   63     14   √   65     15   √   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98	<u> </u>	<del>}</del>					<del> </del>												╀
14   √   64     15   √   65     16   66   67     18   68   69     20   70   70     21   71   72     22   72   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   30     31   81   81     32   82   83     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   87     38   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94   44     45   95   96     47   97   98	-	<b></b>			<del> </del>	-	├	_	├	-	<del> </del> —	1			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├	╀
15   √   65     16   66   66     17   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     24   74   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   81     32   82   82     33   83   84     35   85   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     44   94   94     45   95   96     47   97   98		-																├	╀
16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98							-		-	<u> </u>		ł							╁
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	-		•		_		_		<del> </del>	-		1			<del> </del>		<del></del>	-	╁
18   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98												1						-	╁
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98									<b>}</b>	<u> </u>	ļ	ł					-		╁╴
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		<b>.</b>			$\vdash$					-	-			_		<del> </del>			t
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98												<b>.</b>					ļ		t
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98												<b>1</b> .							t
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98		<u> </u>							<u> </u>	$\vdash$			-						t
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98		_					<del>                                     </del>	┢	$\vdash$				}						T
25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98		-															-		T
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98											_	1							T
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		26												76					T
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		27												77					Ī
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		28												78					
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		29												79					
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		30												80					
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98																			L
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98				ļ													_		L
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98																	_		L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98					ļ			_									_		L
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98					_														L
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98					<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			-			<u> </u>	-	Ļ
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98							<u> </u>	ļ	<u> </u>		<del>                                     </del>				_		-		$\perp$
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	<del></del>				<u> </u>	_		<del>                                     </del>			<del> </del>				<u> </u>		<b> </b>	_	-
41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98	-				-			<del>                                     </del>			-					<b></b>			+
42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98			$\vdash$					<u> </u>	-		<del> </del>				-	<u> </u>	_		$\vdash$
43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98					-	-		<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>						ļ		-
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			H		_	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-					_		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
45 95   46 96   47 97   48 98			$\vdash$			<del>                                     </del>		<b>-</b>					<u> </u>					-	+
46 96   47 97   48 98	<b>-</b>					$\vdash$								$\overline{}$			<del></del>		+
47 97   48 98			$\vdash$			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>								┝┈┤	<u> </u>		H
48 98																			t
<del>}=</del>																			T
														99					T
50 100				-									-						T

Cla	aim				[	Date	<u>e</u>			
			l	<u> </u>				f	<u> </u>	
<u>a</u>	Original									
Final	rigi									
	0									
	51	<del>                                     </del>							-	
-	52								-	
	53	$\vdash$	<del> </del>		├			<del>                                     </del>	-	
	54									
	55	$\vdash$	-							
	56	-								
	57									—
	58									
	59									
	60	<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>			
	61				<u> </u>					<u> </u>
	62									
	63			$\vdash$						
	64									
	65		$\vdash$						<del>                                     </del>	
-	66	-					-			
	67			-					<del>                                     </del>	ļ
	68		$\vdash$	<del> </del>		_				
	69			<b> </b> -		<u> </u>			<del> </del>	
	70									
	71			<del>                                     </del>				$\vdash$	-	
	72									
	73							—		
-	74		<del>                                     </del>					_		
·	75		-	<del>                                     </del>				_		
	76									
	77									
	78			一						
	79							-		
	80			<del> </del>						
	81						-			
	82									
	83									
	84									
	85								:	
	86									
	87									
	88									
	89									
	90					-				
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Claim     Date       101     102       103     104       105     106       107     108       109     110       111     112       113     114       115     116       117     118       119     120       123     124       125     126       129     129
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     123   124     125   126     129   129
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     123   124     125   126     129   129
103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   123     124   125     126   127     128   129
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   123     124   125     126   127     128   129
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   123     124   125     126   127     128   129
107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   129
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     129   129
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     129   129
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     129   129
112   13     114   15     116   17     118   19     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129
113
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     127   128     129   129
115
116
117
118
119
120
121
122                   123               124               125               126               127               128                 129
124
125   —
126
127   128   129
128
129
130
131
132
133
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150